

2024 年春季学期普通物理实验 II 周一班实验循环表

(周一下午卓越班执行)

校历 周次	组别 日期	1	2	3	4	5	6	7	8
1	02.19	绪论（中 212）							
2	02.26	光 A (双)	虚 A (双)	弦	F-H	光 B (双)	虚 B (双)	迈 2	动 闪
3	03.04	光 A (双)	虚 A (双)	迈 2	动 闪	光 B (双)	虚 B (双)	弦	F-H
4	03.11	迈 2	动 闪	光 A (双)	虚 A (双)	弦	F-H	光 B (双)	虚 B (双)
5	03.18	弦	F-H	光 A (双)	虚 A (双)	迈 2	动 闪	光 B (双)	虚 B (双)
6	03.25	动 闪	光 A (双)	虚 A (双)	弦	F-H	光 B (双)	虚 B (双)	迈 2
7	04.01	F-H	光 A (双)	虚 A (双)	迈 2	动 闪	光 B (双)	虚 B (双)	弦
8	04.08	-	-	-	-	-	-	-	-
9	04.15	自主学习报告-三线							
10	04.22	自主学习报告-光栅							
11	04.29	劳动节假期							
12	05.06	虚 B (双)	迈 2	动 闪	光 A (双)	虚 A (双)	弦	F-H	光 B (双)
13	05.13	虚 B (双)	弦	F-H	光 A (双)	虚 A (双)	迈 2	动 闪	光 B (双)
14	05.20	自主学习报告-暂态							
15	05.27	自主学习报告-复摆							
16	06.03	-	-	-	-	-	-	-	-

注：

1. 本表所列实验名称详见附表。
2. “虚（双） A/B”和“光（双） A/B”为双周实验，讲义在学期初微信群发布。双周实验仅第二次课后提交一个完整报告。A 和 B 为相同实验，在不同地点上课。其它课堂实验正常提交课后报告。“动闪”为前半组做动，后半组做闪。
3. 课堂实验，13:00 上课，报告上传截止时间为当周周日 21:00；
4. 自主学习实验，报告上传截止时间为当周周二 21:00。

附表 普通物理实验名称及上课地点

实验简称	具体名称	实验地点
绪论（李智）	实验绪论	中 212
课堂实验		
弦（刘春玲）	实验 13 弦上驻波实验	南 106
动/闪（荣新）	实验 25 动态法测定良导体的热导率 实验 24 闪光法测定不良导体的热导率	南 124（动） 南 132（闪）
虚双 A（李智）	新开实验 基于虚拟仪器的电路实验	南 226
虚双 B（李智）	新开实验 基于虚拟仪器的电路实验	南 241
光双 A（杨景）	新开实验 光信息处理	南 331
光双 B（杨景）	新开实验 光信息处理	南 342
F-H（廖慧敏）	实验 18 弗兰克-赫兹实验	南 225
迈 2（李峰）	实验 36 光源的时间相干性	南 328
自主学习实验（实验地点供参考，无需现场实验）		
三线（刘春玲）	新开实验 三线摆实验	南 133
复摆（荣新）	实验 11 复摆实验	南 142
暂态（廖慧敏）	实验 28 RLC 串联电路的暂态过程	南 233
光栅（李峰）	实验 31 光栅特性及测定光波波长	南 333